

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

| | |
|--|----|
| <i>А.И. ЦАГЛОВ, А.В. ЛОЯН, Н.Н. КОШЕЛЕВ, О.П. РЫБАЛОВ</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЭМИТТЕРА ДЛЯ МИКРОКАТОДОВ..... | 8 |
| <i>А.Н. ХАУСТОВА</i> УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ МЕТОД ОЭССК И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СКОРОСТИ ЭРОЗИИ РК СПД | 13 |
| <i>С.В. ФИЛИПКОВСКИЙ, Л.А. ФИЛИПКОВСКАЯ</i> УСТОЙЧИВОСТЬ И БИФУРКАЦИИ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОГО РОТОРА С ДИСКОМ НА КОНСОЛЬНОМ КОНЦЕ И ШАРИКОПОДШИПНИКОВ В ВИБРИРУЮЩЕМ ПЛАНЕРЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | 18 |
| <i>С.С. ТОВКАЧ</i> БЕЗПРОВІДНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБМІNU ІНФОРМАЦІЮ В СИСТЕМАХ АДАПТИВНОГО КЕРУВАННЯ АВІАЦІЙНИХ ДВИГУНІВ | 24 |
| <i>Ф.Г. СОРОГИН</i> МЕТОД РАСЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГТП | 29 |
| <i>О.В. ПИЛИПЕНКО, А.А. ПРОКОПЧУК, С.И. ДОЛГОПОЛОВ, Н.В. ХОРЯК, А.Д. НИКОЛАЕВ, В.Ю. ПИСАРЕНКО, В.Н. КОВАЛЕНКО</i> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ПРОЦЕССОВ В МАРШЕВОМ ЖРД С ДОЖИГАНИЕМ ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА | 34 |
| <i>В.В. НЕРУБАССКИЙ, Н.П. ВОЛОШИНА</i> САУ FADEC – ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ..... | 43 |
| <i>В.Ф. МИРГОРОД, Е.В. ДЕРЕНГ</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИИ ДРОССЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 48 |
| <i>А. Н. КОВАЛЕНКО, А.В. ПАВЛОВ, Ю.В. БЛИШУН, А.А. ОСЕЦКАЯ</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СМЕСЕОБРАЗОВАНИЯ ЖРДМТ ТЯГОЙ 400Н | 54 |
| <i>ДУАИССИА ОМАР ХАДЖАИССА, Т.П. МИХАЙЛЕНКО, Д.А. НЕМЧЕНКО, И.И. ПЕТУХОВ</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТОКОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В МАСЛЯНОЙ ПОЛОСТИ ОПОРЫ РОТОРА ГТД | 59 |
| <i>О.П. БАДУН, Я.Н. ИВАНОВ</i> СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ШАРИКОПОДШИПНИКОВ | 66 |
| <i>Н.А. БОРИСОВ, О.Г. ГОЛУБКОВ, В.П. ПАРАФЕЙНИК, О.Н. ЩЕРБАКОВ</i> МАСЛОСИСТЕМА ГАЗОТУРБИННОГО КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА КАК ИСТОЧНИК УТИЛИЗИРУЕМОЙ ТЕПЛОТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ | 74 |
| <i>А.С. ГОЛЬЦОВ, И.И. РЕДИН</i> АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЯГОЙ ДВИГАТЕЛЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | 81 |
| <i>А.Г. БУРЯЧЕНКО, Г.С. РАНЧЕНКО, Д.С. БУРУНОВ</i> МОДИФИКАЦИЯ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ РЕГУЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ АИ-450М – СУЩНОСТЬ, ПРОЦЕДУРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ | 86 |

| | |
|---|----|
| <i>Д.А. ДОЛМАТОВ</i> | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕФОРМИРУЕМОЙ КАПЛИ КЕРОСИНА | 90 |

КОНСТРУКЦИЯ И ПРОЧНОСТЬ

| | |
|---|----|
| <i>А.А. ТАМАРГАЗИН, А.Г. ДОВГАЛЬ, Л.Б. ПРИЙМАК</i> | |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДЕТАЛЕЙ УПЛОТНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГНЕТАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НАЗЕМНОЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ | 98 |

| | |
|--|-----|
| <i>К.В. САВЧЕНКО, А.П. ЗИНЬКОВСКИЙ, И.Г. ТОКАРЬ</i> | |
| ВЛИЯНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ УГЛА РАДИАЛЬНОГО СКОСА КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАНДАЖНЫХ ПОЛОК ЛОПАТОК НА СТАТИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХ ВЕНЦОВ..... | 103 |

| | |
|--|-----|
| <i>Э.К. МАГДИН, В.В. ОГЛИХ, А.Б. РОЗЛИВАН</i> | |
| ТВЕРДОТОПЛИВНАЯ ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОРИЕНТАЦИИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ..... | 108 |

| | |
|---|-----|
| <i>О.В. КИСЛОВ, Н.В. ПИЖАНКОВА</i> | |
| КОНВЕРТИРОВАННЫЙ ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ПЕРЕПУСКОМ ВОЗДУХА ИЗ КОМПРЕССОРА В СВОБОДНУЮ ТУРБИНУ | 112 |

| | |
|--|-----|
| <i>В.А. ШКАБУРА</i> | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ТУРБИННОЙ И КОМПРЕССОРНОЙ ЧАСТЕЙ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ С ОБЩИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МАЛОРАЗМЕРНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ | 118 |

| | |
|--|-----|
| <i>В.В. КОМАРОВ, М.М. МИТРАХОВИЧ</i> | |
| МОДЕлювання в програмному комплексі ANSYS CFX впливу форми проточної частини вхідного пристроя системи «співвісний повітряний гвинт – дозвуковий вхідний пристрій кільцевого типу» силової установки з гвинтовентиляторним двигуном на нерівномірність потоку на вході в компресор | 122 |

| | |
|---|-----|
| <i>Р.Ю. ТУРНА, В.С. ЧИГРИН, А.В. БЕЛОГУБ</i> | |
| ИНЖЕНЕРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ТЕРМОГИДРАВЛИЧЕСКОГО АККУМУЛЯТОРА (ТГА) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ..... | 127 |

| | |
|---|-----|
| <i>М.И. КИСЛЯК, М.М. МИТРАХОВИЧ</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРО-АКУСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛЯ ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ТРДД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ANSYS | 133 |

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА

| | |
|--|-----|
| <i>В.В. КРАВЦОВ</i> | |
| ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УПРОЧНЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС ГЛАВНЫХ ВЕРТОЛЕТНЫХ РЕДУКТОРОВ | 138 |

| | |
|--|-----|
| <i>Е.К. БЕРЕЗОВСКИЙ, С.А. УЛАНОВ</i> | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ДЕМПФЕРА ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ ЛОПАТОК ГТД..... | 143 |

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | |
|--|-----|
| <i>Е.Н. ПОЛЯРУС, А.П. УМАНСКИЙ, А.У. СТЕЛЬМАХ, Ю.И. ЕВДОКИМЕНКО, В.М. КИСИЛЬ, В.И. СУББОТИН</i> ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАТЕРИАЛОВ НА МЕХАНИЗМ ИХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ГАЗОАБРАЗИВНОГО ИЗНАШИВАНИЯ | 149 |
| <i>Н.П. СИНЯЕВА, Л.А. ОМЕЛЬЯНЧИК, Л.П. НЕКРАСОВА, О.В. ЛУГАНСКАЯ</i> СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИКЕЛЯ, МАРГАНЦА, КОБАЛЬТА ИЗ ОДНОЙ НАВЕСКИ В ПРИПОЕ ВПР-4 | 153 |
| <i>И.А. ГУСАРОВА, А.М. ПОТАПОВ, В.П. СОЛНЦЕВ, Т.А. СОЛНЦЕВА, К.Н. ПЕТРАШ, В.А. НАЗАРЕНКО, Г.А. ФРОЛОВ, Т.А. МАНЬКО</i> РАЗРАБОТКА ПОРОШКОВОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ НИХРОМА И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖАРОСТОЙКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ | 158 |
| <i>Н.Е. КАЛИНИНА, В.Т. КАЛИНИН, М.В. ГРЕКОВА, Т.В. НОСОВА, М.В. ГУЧЕНКОВ</i> ВЛИЯНИЕ ШИХТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ АЛЮМИНИЯ ДИСПЕРСНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ | 164 |

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

| | |
|--|-----|
| <i>А.Н. МАРИНИНА, С.М. СТЕПАНЕНКО, В.Г. ХАРЧЕНКО</i> АНАЛИЗ КОНТЕКСТА АВИАДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 9001:2015 | 169 |
| <i>А.Г. БУРЯЧЕНКО, И.А. РЫБАКОВА, О.В. НЕМЧЕНКО</i> ПЕРЕХОД ОТ ISO 9001:2008 К ISO 9001:2015 КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ..... | 174 |